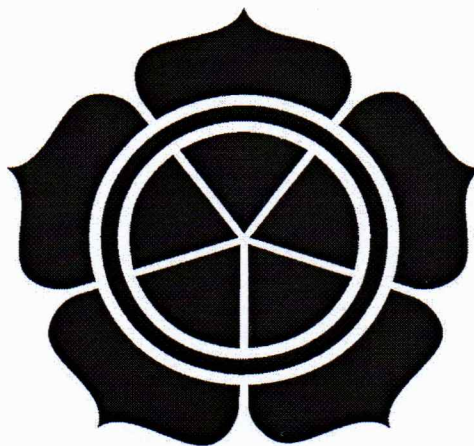


**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB
SEBAGAI UPAYA OPTIMALISASI PRODUKTIVITAS
YAYASAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT PEDESAAN
(YPMP) KULON PROGO**

SKRIPSI



Disusun oleh:

Nama : Farida Nur Aini

NIM : 07.12.2608

Program Studi : Strata 1

**JURUSAN SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
STMIK "AMIKOM"
YOGYAKARTA
2011**

PERSETUJUAN

SKRIPSI

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB SEBAGAI UPAYA
OPTIMALISASI PRODUKTIVITAS YAYASAN PEMBERDAYAAN
MASYARAKAT PEDESAAN (YPMP) KULON PROGO**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Farida Nur Aini

07.12.2608

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi
pada tanggal 28 November 2011

Dosen Pembimbing,


DR. Ema Utami, S.Si, M.Kom

PENGESAHAN

SKRIPSI

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB SEBAGAI UPAYA OPTIMALISASI PRODUKTIVITAS YAYASAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT PEDESAAN (YPMP)

KULON PROGO

Tahun Akademik 2011/2012

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Farida Nur Aini

07.12.2608

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 28 November 2011

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

DR. Ema Utami, S.Si, M.Kom

NIK. 190302037

DR. Kusriani, M.Kom

NIK. 190302106

Ir. Abas Ali Pangera, M.Kom

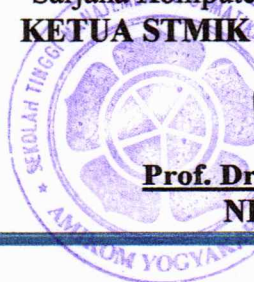
NIK. 190302008

Tanda Tangan



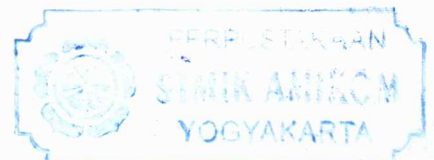
Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar
Sarjana Komputer Tanggal 28 November 2011

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA



Prof. Dr. M. Suyanto, M.M.

NIK. 190302001



PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa skripsi ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dari skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu instansi pendidikan, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan orang lain, kecuali secara tertulis diacu dalam karya ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 28 November 2011

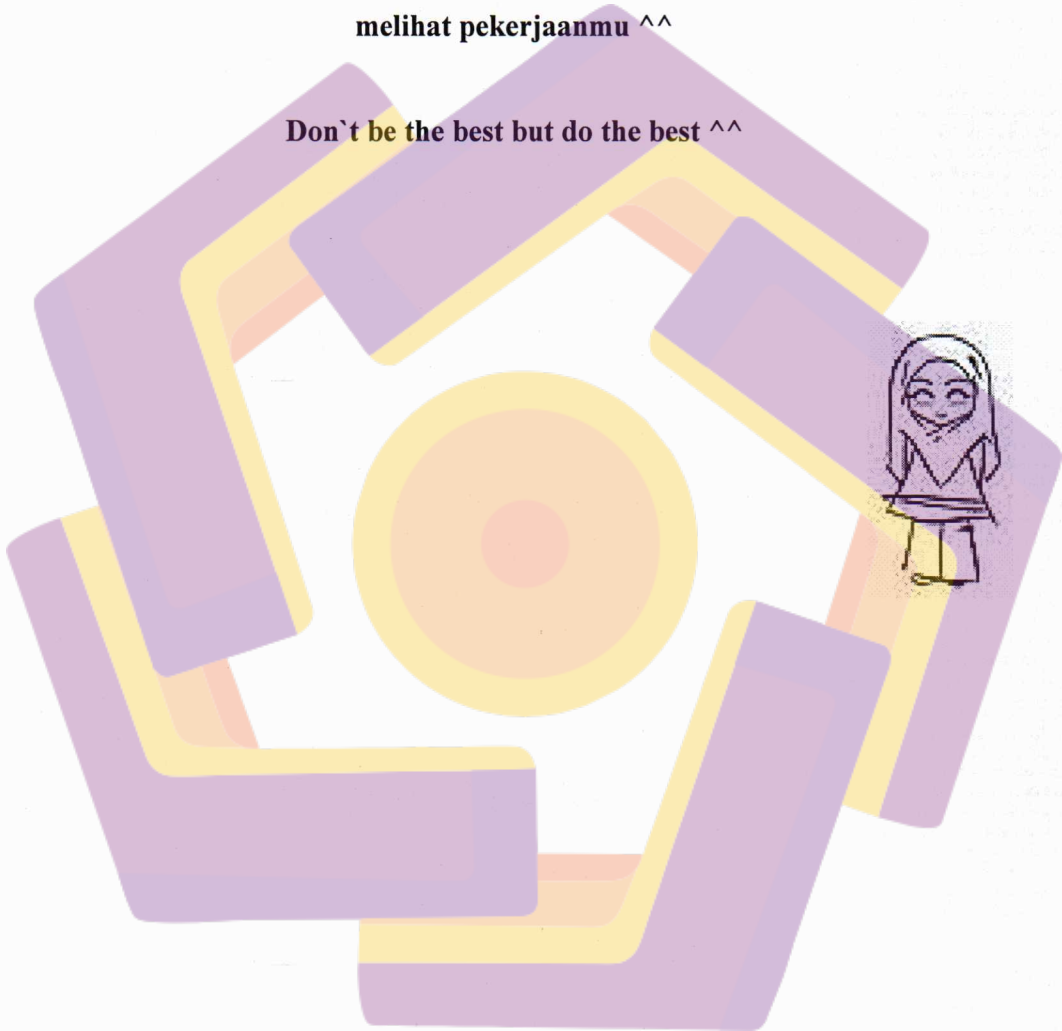
Farida Nur Aini

07.12.2608

HALAMAN MOTO

**Bekerjalah niscaya ALLah, Rasulullah, dan orang-orang mukmin akan
melihat pekerjaanmu ^^**

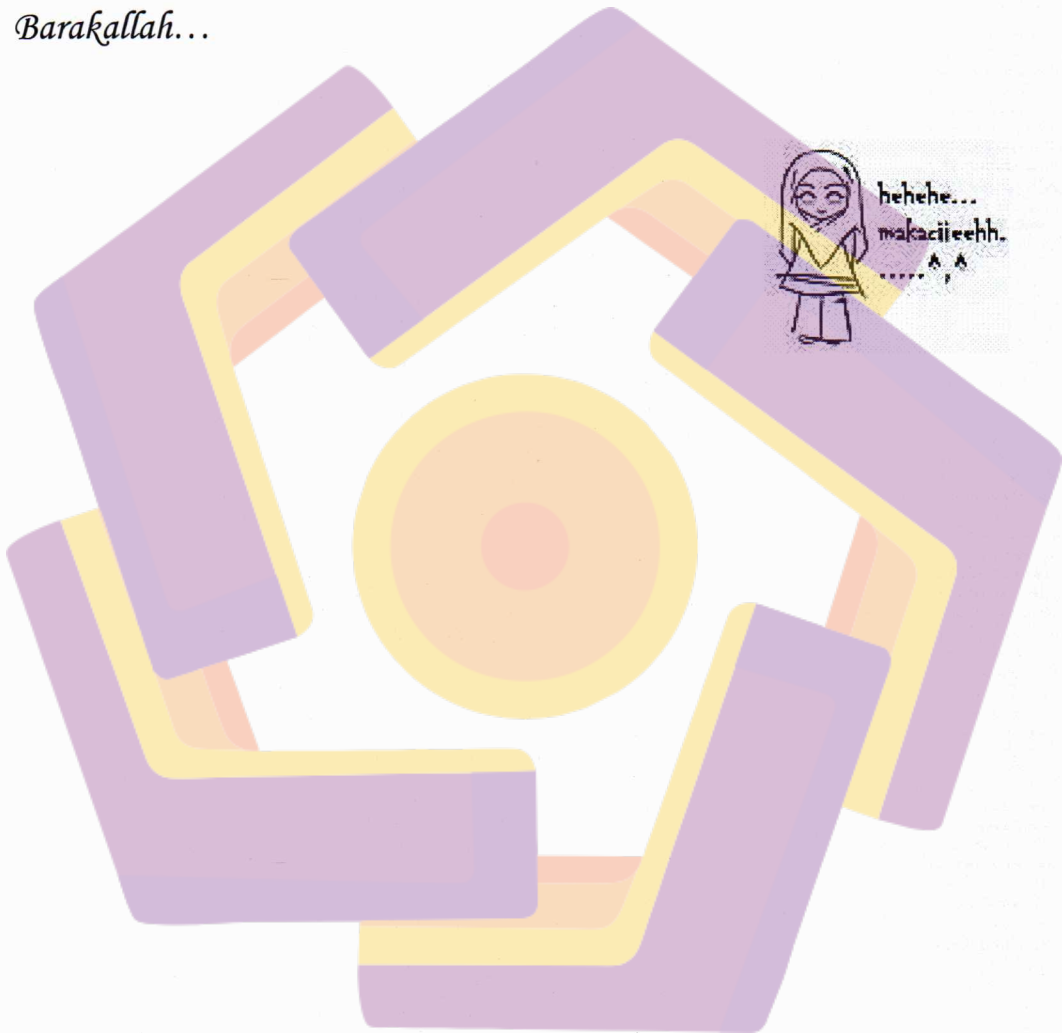
Don`t be the best but do the best ^^



HALAMAN PERSEMBAHAN

Teruntuk bapak ibuk tercinta, dan penduduk negeri ini ...

Barakallah...



KATA PENGANTAR

Assaalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuhu

Alhamdulillah, Puji Syukur kehadiran Allah SWT pengenggam jiwa, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan skripsi ini yang diberi judul "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB SEBAGAI UPAYA OPTIMALISASI PRODUKTIVITAS YAYASAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT PEDESAAN (YPMP) KULON PROGO".

Laporan skripsi ini disusun sebagai syarat kelulusan di Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer "AMIKOM" Jurusan Sistem Informasi. Laporan ini dimaksudkan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa agar melihat, mengamati, membandingkan, menganalisis, serta menerapkan pengetahuan yang diperoleh diperkuliahan.

Dalam penulisan laporan skripsi ini penulis banyak mendapatkan bantuan dari beberapa pihak untuk itu penulis menyampaikan rasa hormat dan terima kasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Mohammad Suyanto selaku ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer "AMIKOM" Yogyakarta.
2. Bapak Drs.Bambang selaku ketua jurusan Sistem Informasi STMIK Amikom Yogyakarta yang telah memberikan ijin dan surat pengantar dalam mendapatkan tempat untuk penelitian.
3. Ibu DR.Ema Utami, M.Kom selaku dosen pembimbing yang selalu memberikan bimbingan, waktu dan arahan serta segala kemurahan hati kepada kami.

4. Nur Fatkhurohmah,S.Kh selaku direktur YPMP Kulon Progo yang memberikan kesempatan untuk melakukan penelitian, yang juga memberikan informasi secara langsung maupun tidak langsung.
5. Dan juga tidak lupa teman-teman yang membantu kelancaran penulisan skripsi hingga terselesainya laporan ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa laporan ini jauh dari sebuah kesempurnaan, itu semua karena keterbatasan penulis dalam hal pengetahuan. Kritik dan saran yang bersifat membangun guna mencapai kesempurnaan akan selalu penulis harapkan sehingga dapat lebih bermanfaat bagi penulis serta pihak-pihak yang membutuhkan.

Akhirnya dengan doa kepada Allah SWT, semoga laporan skripsi ini bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatu

Yogyakarta, November 2011

Penyusun

DAFTAR ISI

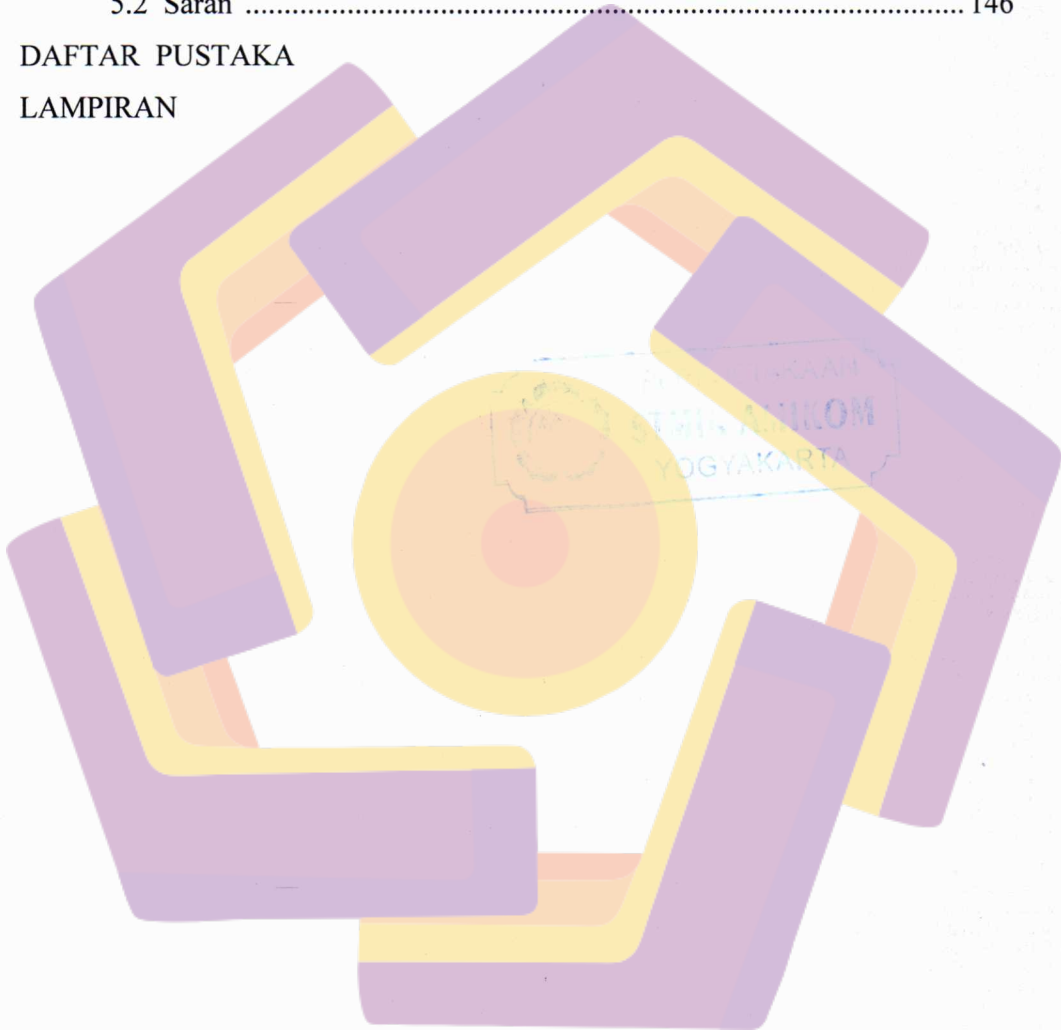
| | Halaman |
|----------------------------------|---------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | iii |
| HALAMAN PERNYATAAN | iv |
| HALAMAN MOTTO..... | v |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | vi |
| KATA PENGANTAR | vii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| DAFTAR TABEL | xvii |
| INTISARI | xix |
| ABSTRACT | xx |
| BAB I. PENDAHULUAN | |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 2 |
| 1.3 Batasan Masalah | 2 |
| 1.4 Tujuan..... | 4 |
| 1.5 Manfaat | 5 |
| 1.6 Metode Penelitian | 5 |
| 1.7 Rencana Penelitian | 6 |
| 1.8 Sistematika Penulisan | 9 |
| BAB II. LANDASAN TEORI | |
| 2.1 Gambaran Umum YPMP..... | 11 |
| 2.2 Konsep Dasar Sistem..... | 11 |
| 2.2.1 Pengertian Sistem | 11 |
| 2.2.2 Karakteristik Sistem..... | 12 |
| 2.3 Konsep Dasar Informasi | 13 |
| 2.3.1 Pengertian Informasi | 13 |

| | |
|---|----|
| 2.4 Konsep Dasar Sistem Informasi | 13 |
| 2.4.1 Sistem Informasi | 13 |
| 2.4.2 Komponen Sistem Informasi | 13 |
| 2.5 Basis Data | 14 |
| 2.5.1 Definisi | 14 |
| 2.5.2 Tujuan | 14 |
| 2.5.3 Konsep Perancangan Database | 15 |
| 2.5.3.1 Konsep Normalisasi | 15 |
| 2.5.3.2 <i>Entity Relationship Diagram(ERD)</i> | 16 |
| 2.5.3.3 <i>Structured Query Language (SQL)</i> | 17 |
| 2.6 Flowchart | 18 |
| 2.6.1 Definisi | 18 |
| 2.6.1.1 Flowchart Program | 18 |
| 2.6.1.2 Flowchart Sistem | 18 |
| 2.6.2 Karakteristik | 18 |
| 2.6.3 Simbol Flowchart Program | 19 |
| 2.6.3.1 Flowchart Program | 19 |
| 2.6.3.2 Flowchart Sistem | 20 |
| 2.6.5 DFD (Data Flow Diagram) | 21 |
| 2.7 Teknologi Internet | 22 |
| 2.7.1 Internet | 22 |
| 2.7.2 World Wide Web | 22 |
| 2.7.3 URL | 23 |
| 2.8 Server Side Scripting | 23 |
| 2.9.2.1 PHP | 23 |
| 2.9 Perangkat Lunak Yang Digunakan | 24 |
| 2.9.1 MySQL..... | 24 |
| 2.10.1.2 Apache Web Server | 25 |
| 2.10.1.3 Macromedia Dreamwever MX 2004 | 25 |
| 2.10.1.4 Adobe Photoshop Creative Suite | 26 |
| 2.10.1.5 Web Browser | 28 |

BAB III. ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

| | |
|---|-----|
| 3.1 Analisis Sistem | 31 |
| 3.1.1 Identifikasi Masalah | 32 |
| 3.1.2 Analisis PIECES | 32 |
| 3.1.3 Analisis Kebutuhan Sistem | 37 |
| 3.1.4 Analisis Kelayakan | 40 |
| 3.2 Perancangan Sistem | 45 |
| 3.2.1 Flowchart | 45 |
| 3.2.1.1 Flowchart Program | 46 |
| 3.2.1.2 Flowchart Sistem | 47 |
| 3.2.2 Entiti Relation Diagram | 48 |
| 3.2.2 Data Flow Diagram | 49 |
| 3.2.3 Perancangan Database | 55 |
| 3.2.3.1 Normalisasi Database Sistem | 55 |
| 3.2.3.2 Struktur Tabel | 60 |
| 3.2.4 Perancangan Halaman Interface | 67 |
| 3.2.4.1 Rancangan Halaman Admin | 68 |
| 3.2.4.2 Rancangan Halaman User dan Member | 74 |
| 3.2.4.3 Rancangan Halaman Member | 76 |
| 3.2.5 Perancangan Struktur Menu Halaman WEB | 81 |
| BAB IV IMPLEMENTASI SISTEM | |
| 4.1 Implementasi | 83 |
| 4.1.1 Implementasi Basis Data | 83 |
| 4.1.1.1 Pembuatan Database | 85 |
| 4.1.1.2 Implementasi Antar Muka | 89 |
| 4.1.2 Pembahasan Listing Program | 91 |
| 4.1.3 Uji Coba Sistem dan Program | 98 |
| 4.1.3.1 Pengujian Sistem | 99 |
| 4.1.3.2 Kasus dan Hasil Pengujian | 115 |
| 4.1.4 Manual Program | 125 |
| 4.1.5 Manual Instalasi | 134 |

| | |
|--|-----|
| 4.1.5.1 Instalasi Sistem | 134 |
| 4.1.5.2 Mekanisme Upload | 137 |
| 4.1.6 Pemeliharaan Sistem..... | 142 |
| 4.1.7 Pemilihan dan Pelatihan Personil | 143 |
| BAB V PENUTUP | |
| 5.1 Kesimpulan | 145 |
| 5.2 Saran | 146 |
| DAFTAR PUSTAKA | |
| LAMPIRAN | |



DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|--|---------|
| Gambar 2.1 Lambang Entity Set | 16 |
| Gambar 2.2 Lambang Relationship Set | 17 |
| Gambar 2.3 Lambang Atribut | 17 |
| Gambar 2.4 Simbol Flowchart Program | 19 |
| Gambar 2.5 Simbol Flowchart Sistem | 21 |
| Gambar 2.6 Interface MYSQL | 24 |
| Gambar 2.7 Tampilan Apache Web Server | 25 |
| Gambar 2.8 Interface Macromedia Dreamwever | 26 |
| Gambar 2.9 Interface Adobe Photoshop CS | 27 |
| Gambar 2.10 Interface Mozilla Firefox | 28 |
| Gambar 3.1 Flowchart Program | 46 |
| Gambar 3.2 Flowchart Sistem | 47 |
| Gambar 3.3 ERD | 49 |
| Gambar 3.4 DFD Level 0..... | 50 |
| Gambar 3.5 DFD Level 1..... | 51 |
| Gambar 3.6 DFD Level 1 proses login | 53 |
| Gambar 3.7 DFD Level 1 proses pemesanan..... | 54 |
| Gambar 3.8 Rancangan Halaman Index Admin..... | 68 |
| Gambar 3.9 Rancangan Halaman Utama Admin | 68 |
| Gambar 3.10 Rancangan Halaman Pengolahan Produk | 69 |
| Gambar 3.11. Rancangan Halaman Pengolahan Data Pelanggan | 69 |
| Gambar 3.12. Rancangan Halaman Pengolahan Data Admin | 70 |
| Gambar 3.13 Rancangan Halaman Pengolahan Berita..... | 70 |
| Gambar 3.14 Rancangan Halaman Pengolahan Testimoni..... | 71 |

| | |
|---|----|
| Gambar 3.15 Rancangan Halaman Pengolahan Iklan | 71 |
| Gambar 3.16 Rancangan Halaman Pengolahan Tips | 72 |
| Gambar 3.17 Rancangan Halaman Pengolahan Pemesanan | 72 |
| Gambar 3.18 Rancangan Halaman Detail Pesan | 73 |
| Gambar 3.19 Rancangan Halaman Pengolahan Laporan | 73 |
| Gambar 3.20 Rancangan Halaman Data Pelanggan Hebat | 74 |
| Gambar 3.21 Rancangan Halaman Data Penjualan Produk | 74 |
| Gambar 3.22 Rancangan Halaman Menu Utama | 75 |
| Gambar 3.23 Rancangan Halaman Produk | 75 |
| Gambar 3.24 Rancangan Halaman Berita | 76 |
| Gambar 3.25 Rancangan Halaman Testimoni | 76 |
| Gambar 3.26 Rancangan Halaman Hubungi Kami | 77 |
| Gambar 3.27 Rancangan Halaman Daftar Transaksi | 77 |
| Gambar 3.28 Rancangan Halaman FAQ | 78 |
| Gambar 3.29 Rancangan Halaman Keranjang Belanja | 78 |
| Gambar 3.30 Rancangan Halaman Pengiriman Produk | 79 |
| Gambar 3.31 Rancangan Halaman Konfirmasi Pembayaran | 79 |
| Gambar 3.32 Rancangan Halaman Hubungi Kami | 80 |
| Gambar 3.33 Rancangan Halaman Tell Fren | 80 |
| Gambar 3.34 Rancangan Halaman Profil | 81 |
| Gambar 3.35 Rancangan Halaman Struktur Menu | 81 |
| Gambar 4.1 Create Database | 83 |
| Gambar 4.2 Create New Table | 83 |
| Gambar 4.3 Input Field | 83 |
| Gambar 4.4 Insert Data | 84 |
| Gambar 4.5 Perintah SQL | 84 |
| Gambar 4.6 Tabel Admin | 85 |
| Gambar 4.7 Tabel Pemesanan | 85 |
| Gambar 4.8 Tabel Berita | 85 |
| Gambar 4.9 Tabel Buku Tamu | 85 |
| Gambar 4.10 Tabel dtl_psn | 86 |

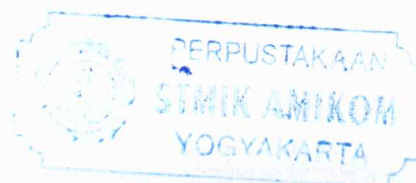
| | |
|---|-----|
| Gambar 4.11 Tabel Iklan | 86 |
| Gambar 4.12 Tabel Kategori..... | 86 |
| Gambar 4.13 Tabel Kota..... | 86 |
| Gambar 4.14 Tabel Pelanggan | 87 |
| Gambar 4.15 Tabel Produk | 87 |
| Gambar 4.16 Tabel Profil..... | 87 |
| Gambar 4.17 Tabel Temp_pesanan..... | 88 |
| Gambar 4.18 Tabel Tips | 88 |
| Gambar 4.19 Tabel Upload..... | 88 |
| Gambar 4.20 Tabel Hubungi..... | 89 |
| Gambar 4.21 View v_produk..... | 89 |
| Gambar 4.22 Login Admin | 110 |
| Gambar 4.23 Validasi Login Admin | 110 |
| Gambar 4.24 Entri Produk | 111 |
| Gambar 4.25 Entri Kategori..... | 111 |
| Gambar 4.26 Berita..... | 112 |
| Gambar 4.27 Halaman Pengolahan Pelanggan/Member | 113 |
| Gambar 4.28 Halaman Laporan | 113 |
| Gambar 4.29 Halaman Tidak ada Laporan Transaksi | 113 |
| Gambar 4.30 Halaman Transaksi Hari Ini | 113 |
| Gambar 4.31 Halaman Laporan Transaksi PDF | 113 |
| Gambar 4.32 Halaman Index | 126 |
| Gambar 4.33 Halaman Home..... | 126 |
| Gambar 4.34 Halaman Berita..... | 127 |
| Gambar 4.35 Halaman Produk Terlaris | 127 |
| Gambar 4.36 Halaman Tambah Akun | 128 |
| Gambar 4.37 Halaman Kesalahan pada Tambah Akun..... | 128 |
| Gambar 4.38 Halaman Kesalahan pada Tambah Akun..... | 128 |
| Gambar 4.39 Halaman Forgot Password | 129 |
| Gambar 4.40 Halaman Login Member | 129 |
| Gambar 4.41 Halaman Validasi Login Member | 129 |

| | |
|---|-----|
| Gambar 4.42 Halaman Home pelanggan/ Member | 130 |
| Gambar 4.43 Halaman Tell Frend | 130 |
| Gambar 4.44 Halaman Hubungi Kami | 131 |
| Gambar 4.45 Halaman Daftar Transaksi Belanja..... | 131 |
| Gambar 4.46 Halaman Sharing Bisnis/ Tips..... | 132 |
| Gambar 4.47 Halaman Download Katalog | 132 |
| Gambar 4.48 Halaman Testimoni..... | 132 |
| Gambar 4.49 Halaman FAQ..... | 133 |
| Gambar 4.50 Halaman Keranjang Belanja | 133 |
| Gambar 4.51 Halaman Selesai Belanja..... | 134 |
| Gambar 4.52 Halaman Tampil Pesan | 134 |
| Gambar 4.53 Welcome XAMPP | 136 |
| Gambar 4.54 konfirmasi lokasi instal | 136 |
| Gambar 4.55 Proses Instalasi | 136 |
| Gambar 4.56 konfirmasi proses Complet | 136 |
| Gambar 4.57 konfirmasi instal web server | 137 |
| Gambar 4.58 selesai | 137 |
| Gambar 4.59 Halaman Control panel | 137 |
| Gambar 4.60 Login | 138 |
| Gambar 4.61 Form Registrasi | 138 |
| Gambar 4.62 Registrasi Domain | 139 |
| Gambar 4.63 Halaman Kontrak Domain..... | 139 |
| Gambar 4.64 Halaman Konfigurasi Domain..... | 139 |
| Gambar 4.65 Halaman Keranjang Belanja..... | 140 |
| Gambar 4.66 Halaman Data Pemesanan..... | 140 |
| Gambar 4.67 Halaman Login cPanel..... | 141 |
| Gambar 4.68 Halaman Utama cPanel..... | 141 |
| Gambar 4.69 Halaman Upload | 142 |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|---|---------|
| Tabel 1.1 Rencana Penelitian | 6 |
| Tabel 3.1 Analisis <i>Performance</i> (Kinerja) | 33 |
| Tabel 3.2 Analisis <i>Information</i> (Informasi) | 34 |
| Tabel 3.3 Analisis <i>Economic</i> (Ekonomi) | 34 |
| Tabel 3.4 Analisis <i>Control</i> (Pengendalian) | 35 |
| Tabel 3.5 Analisis <i>Efficiency</i> (Efisiensi) | 35 |
| Tabel 3.6 Analisis <i>Service</i> (Layanan) | 36 |
| Tabel 3.7 Rincian Biaya dan Manfaat | 42 |
| Tabel 3.8 Kelayakan | 44 |
| Tabel 3.9 Normalisasi Bentuk Pertama (1NF) | 55 |
| Tabel 3.10 Normalisasi Bentuk Kedua (2NF) | 57 |
| Tabel 3.11 Normalisasi Bentuk Ketiga (3NF) | 58 |
| Tabel 3.12 Relasi Antar Tabel | 59 |
| Tabel 3.13 Admin | 60 |
| Tabel 3.14 Pelanggan .. | 60 |
| Tabel 3.15 Pemesanan | 61 |
| Tabel 3.16 Detail Pemesanan | 61 |
| Tabel 3.17 Produk | 61 |
| Tabel 3.18 Temp_pesanan..... | 62 |
| Tabel 3.19 Iklan | 62 |
| Tabel 3.20 Kota | 63 |
| Tabel 3.21 Buku Tamu | 63 |
| Tabel 3.22 Berita | 64 |
| Tabel 3.23 Kategori | 64 |
| Tabel 3.24 Profil | 64 |
| Tabel 3.25 Tips | 65 |

| | |
|--|-----|
| Tabel 3.26 Hubungi..... | 65 |
| View 3.27 V_produk | 66 |
| Tabel 4.1 Implementasi Antar Muka | 89 |
| Tabel 4.2 Aplikasi Administrator | 99 |
| Tabel 4.3 Pengujian Login Administrator | 101 |
| Tabel 4.4 Pengujian Pengolahan Kategori. | 102 |
| Tabel 4.5 Pengujian Pengolahan Data Berita | 103 |
| Tabel 4.6 Pengujian Pengolahan Data Iklan | 103 |
| Tabel 4.7 Pengujian Pengolahan Data Pelanggan | 104 |
| Tabel 4.8 Pengujian Pengolahan Data Upload | 104 |
| Tabel 4.9 Pengujian Pengolahan Data Profil | 105 |
| Tabel 4.10 Pengujian Pengolahan Data Testimoni..... | 105 |
| Tabel 4.11 Pengujian Pengolahan Data Tips..... | 105 |
| Tabel 4.12 Pengujian Pengolahan Data Pemesanan..... | 106 |
| Tabel 4.13 Pengujian Pengolahan Data Detail Pesan..... | 106 |
| Tabel 4.14 Pengujian Pengolahan Data Hubungi Kami..... | 107 |
| Tabel 4.15 Pengolahan Detail Hubungi Kami..... | 107 |
| Tabel 4.16 Data Pengolahan Jumlah Produk | 108 |
| Tabel 4.17 Pengolahan Data Pemesanan..... | 108 |
| Tabel 4.18 Pengolahan Pelanggan hebat | 109 |
| Tabel 4.19 Aplikasi Member | 114 |
| Tabel 4.20 Pendaftaran Pelanggan/ Member | 115 |
| Tabel 4.21 Pengujian Logout Pelanggan | 119 |
| Tabel 4.22 Pengujian Lupa Password Pelanggan..... | 119 |
| Tabel 4.23 Pengujian Menu Hubungi Kami | 120 |
| Tabel 4.24 Pengujian Menu FAQ..... | 121 |
| Tabel 4.25 Pengujian Menu Cari Produk | 121 |
| Tabel 4.26 Pengujian Menu Kategori | 121 |
| Tabel 4.27 Pengujian Menu Pengiriman Produk..... | 122 |
| Tabel 4.28 Pengujian Lihat Data Pemesanan | 123 |
| Tabel 4.29 Pengujian Form Konfirmasi Pemesanan..... | 124 |



INTISARI

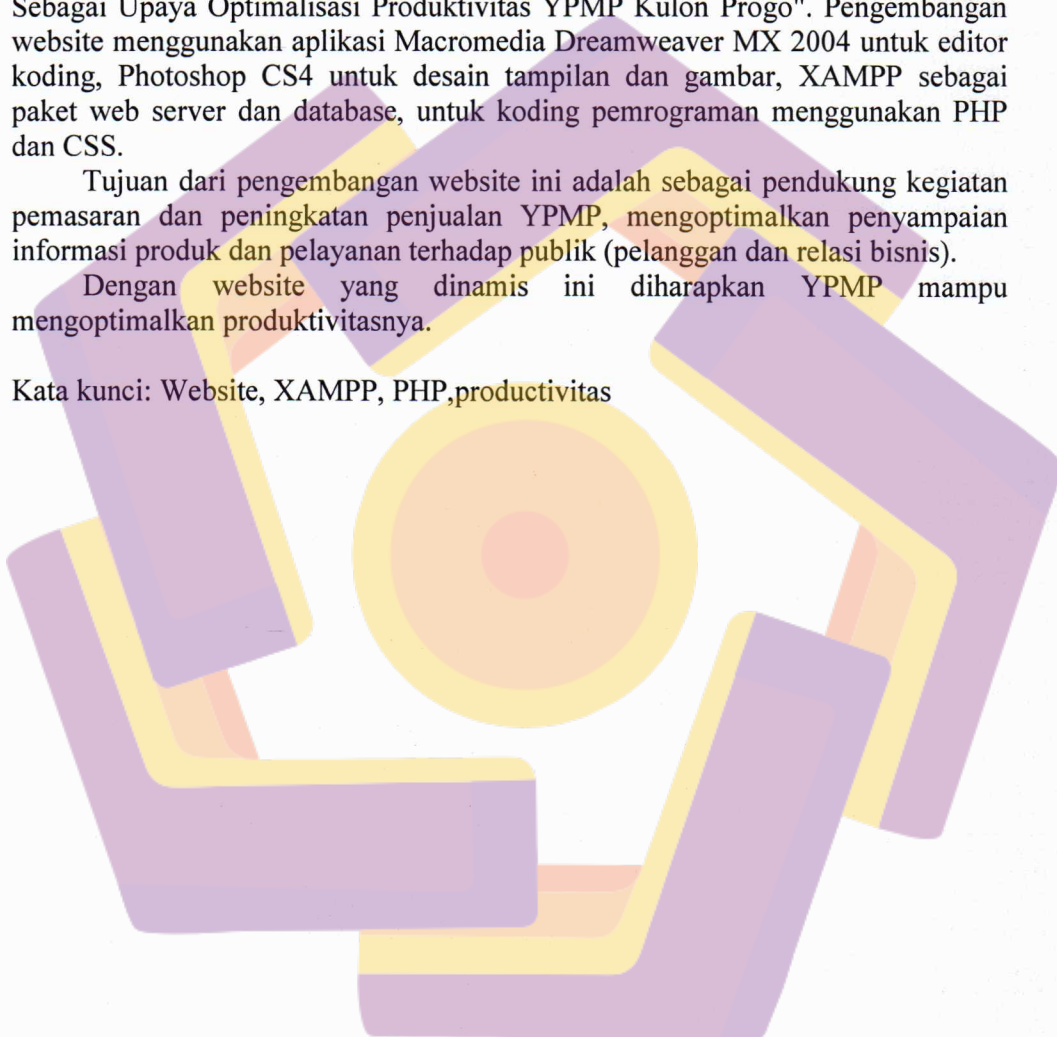
Website merupakan salah satu teknologi internet yang digunakan untuk mengolah sebuah informasi. Sebuah website memungkinkan pengguna untuk berinteraksi dan mencari informasi di internet. Pada tugas akhir ini, website dibuat untuk sebuah perusahaan yaitu YPMP Kulon Progo. Sebagai sebuah perusahaan yang menginginkan produktivitas, maka YPMP harus memiliki media untuk menunjang aktivitas bisnisnya.

Tugas akhir ini berjudul "Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Sebagai Upaya Optimalisasi Produktivitas YPMP Kulon Progo". Pengembangan website menggunakan aplikasi Macromedia Dreamweaver MX 2004 untuk editor koding, Photoshop CS4 untuk desain tampilan dan gambar, XAMPP sebagai paket web server dan database, untuk koding pemrograman menggunakan PHP dan CSS.

Tujuan dari pengembangan website ini adalah sebagai pendukung kegiatan pemasaran dan peningkatan penjualan YPMP, mengoptimalkan penyampaian informasi produk dan pelayanan terhadap publik (pelanggan dan relasi bisnis).

Dengan website yang dinamis ini diharapkan YPMP mampu mengoptimalkan produktivitasnya.

Kata kunci: Website, XAMPP, PHP, produktivitas



ABSTRACT

Website is one of the Internet technologies used to process information. A website allows users to interact and find information on the Internet. In this final project, a website created for a YPMP Kulon Progo. As a company that wants to be productive, then YPMP must have at least a media information that is capable of running their business activity.

This final project titled "Design of Web based Information System for YPMP Kulon Progo Optimization". Website development using Macromedia Dreamweaver MX 2004 for coding editor, Photoshop CS4 to design the look and image, as a package XAMPP web server and database, to use your programming coding PHP and CSS.

The purpose of the development of this website is as a sponsor of marketing and distribution activity, optimize and delivery product information and take care of public (member and business partnership).

With a dynamic website which is expected to YPMP was able to optimize the productivity.

Keywords: Website, XAMPP, PHP, productivity

